

28. april 2014
Meddelelse nr. 174

SSBV-Rovsing gennemfører rettet emission med bruttoprovenu på kr. 4,54 mio.

I forlængelse af selskabsmeddelelse nr. 173 af 24. marts 2014 skal SSBV-Rovsing meddele, at den rettede emission af op til 23.863.636 aktier á nom. kr. 0,05 gennemføres med et bruttoprovenu på kr. 4,54 mio., svarende til tegning af 20.636.364 nye aktier á nom. kr. 0,05.

SSBV-Rovsing har i dag gennemført en rettet emission af op til 23.863.636 stk. nye aktier à nominelt kr. 0,05. Der blev tegnet 20.636.364 stk. nye aktier (nom. kr. 1.031.818,20). De nye aktier er blevet tegnet af en række af SSBV-Rovsings eksisterende storaktionærer samt et antal nye investorer.

De nye aktier blev tegnet til DKK 0,22 pr. aktie à nominelt DKK 0,05, og emissionen giver således SSBV-Rovsing et provenu på kr. 4,54 mio. CatPen A/S har i forbindelse med emissionen reduceret betingelsen om opnåelse af et provenu på kr. 5 mio. til kr. 4,5 mio. og har således som forudsat tegnet for kr. 600.000.

Kapitalforhøjelsen forventes registreret i Erhvervsstyrelsen senest den 2. maj 2014. Efter registrering af de 20.636.364 stk. nye aktier à nominelt DKK 0,05 vil SSBV-Rovsings nominelle aktiekapital udgøre DKK 14.155.925,55 svarende til 283.118.511 stk. aktier à nominelt DKK 0,05.

Hver aktie á nominelt DKK 0,05 giver ret til én stemme. De nye aktier har samme rettigheder som selskabets eksisterende aktier, og giver ret til eventuelt udbytte fra tidspunktet for registrering af kapitalforhøjelsen i Erhvervsstyrelsen.

De nye aktier vil blive søgt optaget til handel og officiel notering på NASDAQ OMX Copenhagen A/S fra den 5. maj 2014 i samme ISIN kode som SSBV-Rovsings eksisterende aktier (DK0060040398).

Om SSBV-Rovsing

SSBV-Rovsing leverer standard produkter samt systemer opbygget af standardprodukter til test af satellitter. Efter gennemførelsen af et større internt udviklingsprogram for udvikling af nye produkter og efter erhvervelsen af et komplementært produktprogram fra det hollandske selskab Satellite Holdings B.V. (SSBV) besidder SSBV-Rovsing nu et næsten komplet produktprogram til test af satellitter.

Selskabets produkter giver mulighed for, at komplekse tests kan udføres på en standardiseret og automatiseret måde. Samtidig opfylder produkterne krav, som stilles

af forskellige satellittyper. Produkterne har allerede været benyttet til at teste en lang række europæiske satellitter, og produkterne er nu klar til salg til det globale marked.

Den samlede produktpalette kan anvendes til at opbygge specialiserede testsystemer som f. eks.:

- Power check-out equipment
- Spacecraft interface simulators
- Payload/system front-ends
- RF suitcases
- Instrument EGSEs
- Avionics test beds
- Real-time simulators

SSBV-Rovsing leverer endvidere software løsninger, herunder kritisk software samt uafhængig verificering og validering af kritisk software.

Endelig udvikler SSBV-Rovsing højpålideligt navigations- og positioneringssoftware.

SSBV-Rovsing yder også lokal ingeniørbistand inden for sine ekspertiseområder. Bl. a har SSBV-Rovsing nu i de sidste 12 år haft ansvaret for konfigurationskontrol af samtlige software systemer installeret på den europæiske rumbase i Kourou, Fransk Guyane. SSBV-Rovsing har også ansvaret for validering af on-board software, som udvikles til European Space Agency's (ESAs) seneste videnskabelige satellit Bepi Colombo. Denne aktivitet udføres i Toulouse, Frankrig.

Kundegruppen udgøres primært af internationalt set førende rumfartskoncerner samt European Space Agency.

www.rovsing.dk

Yderligere oplysninger

SSBV-Rovsing A/S, Søren Anker Rasmussen, Adm. direktør; Telefon: 4030 5450
www.rovsing.dk